Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)							
09/752,528	KRISHNAMURTHY ET AL.							
Examiner	Art Unit							
lakieda R. lackson	2655							

						15	SSU	E CI	LAS	SIF	CA	ΓΙΟΝ	1						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ORIGIN	AL		T							CROSS	REFER	ENCE(S	5)				
CLA	ASS		SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
70)4		270	0		369	25	25.01 29.02										T	
——		NAL CL					1							_				-	
61	1 1						-							-		-			
	0	L	21/	00			<u> </u>											ļ	· · · · ·
			/	<u>.</u>		*:					0							1	
			1	/ -			1								-				
			/	Page 25	.:							10	- fe	20			4 1		
	1		<u> </u>	1									1.5					-	
1	7	. 1 .							W. 1		Artini. Artini				rand Willia Der Steri			1 100	
1/2			1	Α.	1 25	INC					-	۱/			Total	Claim	ıs Allo	wod	40
1/1						\cup 2		أسمر	w.p	16.		/			iotai	Ciaiii	IS Allo	wed.	40
M	(Ass	stent E	xamine	r) (L	Date)	48324.) 8023.90		PRI	MADY	MOO	NG MINEI		166	$\langle \parallel \cdot \mid$	78860 U	O.G.			
T W	105	Mi	J/ 1	111	$) \le $			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	WHIT	EXA	MINE	}	(15)			Claim(s)		.G. it Fig.
1	egal In	strumer	nts Exa	miner)	(Date	3			nary Exa			(Date)							
	1	1.4	My AN							7,4,690 r 1871, 599 r				\$487 K		11 <u></u>			1
[
	Claims	renu	nbere	d in th	ne sam	e orde		oresen	ted by	/ appl	cant		PA	1.	□ T.	D.		<u> </u>	.1.47
<u></u>	ig L	100	<u>—</u>	na Ja			Original			교	1 1		nal			<u>a</u>			la la
Final	Original		Final	Original	1.1	Final	ij		Final	Original	: :	Final	Original	ĺ	Final	Original	'	Final	Original
-	0		—	0	11 1. 1		0		_	0		-	O	Ì	_	Ō		-	Ō
1	1]	31	31]		61]		91			121	1		151	7		181
2	2		32	32			62			92			122			152	-4		182
3	3	4	33	33			63			93			123	:		153			183
4	5	┨	34 35	34 35			64			94			124			154	*		184
5	6	┨	36	36			65 66			95 96			125 126			155 156			185 186
7	7		37	37			67	11.		97			127			157	1		187
8	8		38	38			68			98			128			158			188
9	9	-	39	39			69	-		99			129			159			189
10	10		40	40			70			100			130			160			190
11	11			41	a.i		71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13 14	13 14			43 44			73 74			103 104			133 134			163 164			193 194
15	15			45			- <u>74</u> 75	 		104			135			165			195
16	16			46			76	l		106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169	*		199
20	20			50			80			110			140	-		170			200
21	21			51	1 100		81			111	- 		141			171			201
22	22			52			82			112			142			172			202
23 24	23 24			53 54			83 84			113 114			143 144			173 174			203
25	25			55	1 .:.+		85	"		115			145			175			205
26	26	1		56			86			116			146		-	176			206
27	27			57]		87			117			147			177			207
28	28			58			88] [118			148			178			208
29	29			59			89	[119			149			179	÷		209
30	30			60			90	<u> </u>		120	:		150			180			210